

# MANUAL DE USUARIO AD985



#### **INSTRUCCIONES**

Por favor lea estas instrucciones cuidadosamente antes de montar su cama y guárdelas para posteriores consultas.

A pesar de que todas las camas se comprueban en nuestras instalaciones antes de su envío, Vd. debe asegurarse que la cama no presenta ningún desperfecto causado durante su transporte. Si la cama ha sido dañada debe hacerlo constar en el albarán de entrega o comunicarlo a la mayor brevedad posible. Si no sigue esta indicación no será posible hacer la reclamación al seguro del transporte.

**IMPORTANTE**: antes de comenzar a montar la cama compruebe el contenido del envío que debe incluir:

Manual de instrucciones

La parte del somier de la cabeza

La parte del somier de los pies

2 juegos de 2 patas

8 tornillos (M6)

1 motor y su mando

2 guías metálicas

4 asas

8 pomos

1 llave hexagonal (nº 3)

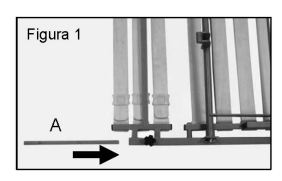
1 llave hexagonal (nº 4)

#### **MONTAJE DEL SOMIER**

Utilice una alfombra o las cajas de embalaje para no rayar la cama durante el montaje.

Ponga ambas partes del somier boca abajo en el suelo encarándolas. Observe que las guías metálicas (A) tienen dos muescas (a) y (b). Introduzca las guías metálicas (A) por la parte que tiene la muesca mas alejada del extremo (según figura 2), dentro de la parte de la cabeza del somier (según figura 1) y haciendo coincidir la muesca (b) con el pomo de sujeción.

Apriete enérgicamente los pomos.



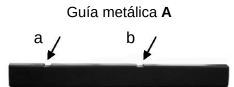
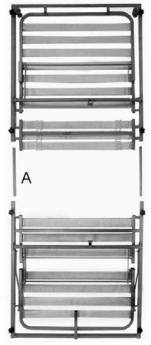


Figura 2

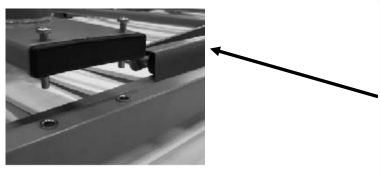


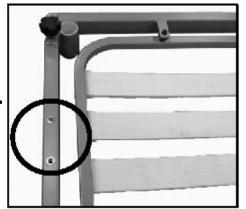
#### **MONTAJE DE LAS PATAS**

Los dos juegos de patas se suministran soldadas en su correspondiente travesaño (según figura 4).

Haga coincidir los agujeros que hay en cada extremo del travesaño con las tuercas remachadas del marco del somier (según figura 5). Atornille firmemente los 4 tornillos incluidos. Ahora atornille el otro par de patas de la misma manera.







#### REGULACION DE LA ALTURA DE LAS PATAS

Las patas se suministran de origen en la posición mas baja. Dispone Vd. de un total de cuatro posiciones de regulación.

Para regular la altura de las patas previamente hay que sacar el tornillo que atraviesa la pata, utilice la llave hexagonal suministrada del nº 4.

Debe escoger la altura que mas le convenga dependiendo de la altura del usuario. (No olvide tener en cuenta la altura del colchón que va ha utilizar). Introduzca el tornillo en el orificio correspondiente hasta que salga por el otro extremo (según figura 7). Asegúrese de apretarlo fuertemente para que la pata no tenga movimiento.





IMPORTANTE: Las cuatro patas deben ser graduadas a la misma altura.

#### MONTAJE DEL MOTOR

Sacar completamente las dos tapas de plástico del motor tal como se muestra en la figura 8.



Figura 8

IMPORTANTE: El motor debe montarse en un sentido concreto (según figuras 9 y 10).

En los laterales del motor se indica, mediante un dibujo, la parte que va en la zona de la cabeza y la que va en los pies.

Zona de los pies

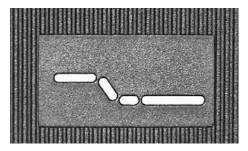


Figura 9

Zona de la cabeza

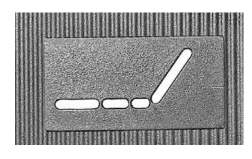


Figura 10



IMPORTANTE: Asegurarse que NO se coloca el motor en posición invertida. Verificar las figuras 9 y 10 antes de conectar la cama a la corriente.

Vea que en la parte central del somier hay dos anclajes metálicos que sobresalen. Una vez retiradas las tapas del motor hay que encajarlo en estos anclajes haciendo un poco de presión para que quede bien sujeto.

Volver a colocar las tapas de plástico una vez este bien montado el motor.



Zona de los pies



Zona de la cabeza



El motor dispone de una pequeña pila (según figura 14) para un último descenso de emergencia en caso de un fallo en el suministro eléctrico. Para que no se descargue durante el transporte, esta pila viene desconectada.

Recuerde que si se utiliza, esta pila debe ser reemplazada por una nueva de inmediato ya que quedará completamente descargada después **de un solo uso**.



Figura 14

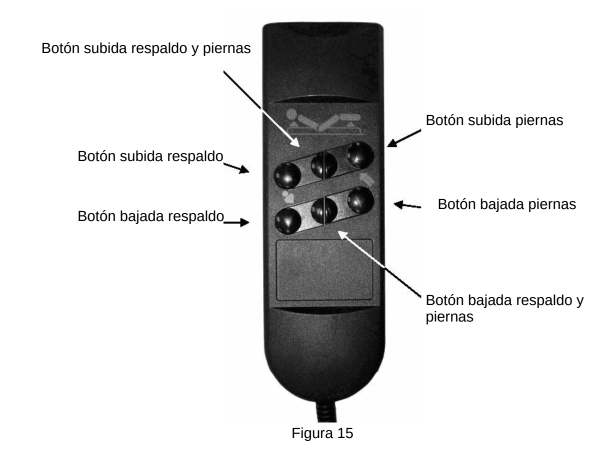


Ahora puede darle la vuelta la cama y comprobar si ha montado el motor correctamente antes de continuar.

Enchufe la cama a la red eléctrica (220V). Utilice enchufes independientes, en buen estado y con toma de tierra.

Apriete el botón del mando (según figura 15) para subir las piernas y compruebe que efectivamente se sube esta parte del somier (y no el respaldo, lo que indicaría que ha montado el motor al revés y lo puede dañar seriamente).

Si el motor está montado correctamente puede proseguir con el ensamblaje.



#### **MONTAJE DE LAS ASAS**

Se suministran con la cama cuatro asas para montarlas en los laterales del somier y así evitar que el colchón pueda desplazarse. Dos van colocadas en la parte de la cabeza y dos en la parte de los pies.

Estas asas van colocadas entre las lamas según muestra cada las figuras 16 y 17, dependiendo que sea en la zona de la cabeza o en la de los pies. Es importante que siga estas indicaciones para no interferir en el normal funcionamiento de las articulaciones metálicas del somier.

#### Zona de los pies



Figura 16

#### Zona de la cabeza



Figura 17



IMPORTANTE: Asegúrese las asas NO se colocan en otro lugar ya que podrían obstaculizar los movimientos de la cama.

Apriete los dos tornillos de cada asa hasta que ésta quede sujeta al somier, (llave hexagonal suministrada).



Nota: Cuando los tornillos queden al mismo nivel que el agujero no hace falta apretarlos más.

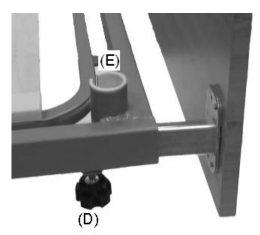




## **MONTAJE DE LOS CABEZALES (Opcional)**

Encare los cabezales con el somier. Introduzca los bulones metálicos en el somier hasta el fondo y apriételos con los pomos suministrados (D).

Se suministran 8 pomos junto con la cama y se precisan 4 para montar el somier, sobrando 4 para montar los cabezales, si fuera el caso.



# **MONTAJE DEL TRAPECIO (Opcional)**

El chasis del somier dispone de dos alojamientos (E) para el trapecio. Están situados en ambos lados de la zona de la cabeza, para que pueda escoger el lado que mas le convenga. El mástil del trapecio simplemente va encajado a estos alojamientos (E) sin necesidad de herramientas.

## **GARANTÍA**

La garantía se extiende por 2 años, según Ley 23/2003 de Garantías que hace referencia a todos los defectos de los materiales o de fabricación. Quedan excluidos de la garantía los desperfectos ocasionados por el desgaste natural o por uso indebido.



# Importado por: Ayudas Dinámicas

c/Llobregat, 12 Polígono Industrial URVASA 08130 Santa Perpètua (Barcelona) ESPAÑA tel. 935 74 74 74 fax. 935 74 74 75 info@ayudasdinamicas.com
www.ayudasdinamicas.com

